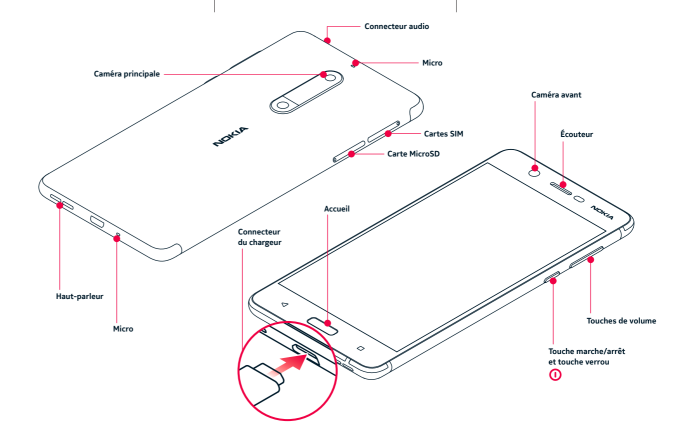
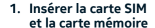
## NOKIA

# Prise en main Nokia 5



TA-1024/TA-1053

FR 1.0

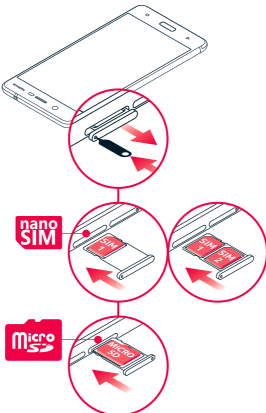


1. Ouvrez le plateau de la carte SIM et celui de la carte mémoire en plaçant l'outil prévu à cet effet dans les trous à côté des plateaux.

2. Placez la carte nano-SIM dans le logement 1 situé sur le plateau en orientant la zone de contact vers le bas. Si vous disposez d'une seconde carte SIM, placez-la dans le logement 2. Si vous disposez d'une carte mémoire, placez-la dans le logement situé sur le plateau correspondant.

3. Glissez les plateaux de la carte SIM et de la carte mémoire dans leur emplacement initial.

Utilisez uniquement des cartes nano-SIM d'origine. L'utilisation de cartes SIM incompatibles risque d'endommager l'appareil ou la carte, ou de corrompre les données qu'elle contient.



### 2. Charger la batterie et allumer votre téléphone

Raccordez un chargeur compatible à une prise murale, puis connectez le câble à votre téléphone. Votre téléphone prend en charge le câble micro USB B. Vous pouvez également recharger votre téléphone depuis un ordinateur à l'aide d'un câble USB, mais cela prendra davantage de temps.

Si la batterie est complètement déchargée, plusieurs minutes peuvent s'écouler avant que l'indicateur de charge s'allume.

Pour allumer votre téléphone, maintenez la touche marche/arrêt enfoncée ① jusqu'à ce que le téléphone vibre. Le téléphone vous guide dans la procédure de configuration.



### 3. En savoir plus sur votre nouveau Nokia

Pour obtenir un guide de l'utilisateur imprimable, un guide de l'utilisateur en ligne et de l'aide pour résoudre des problèmes, accédez à www.nokia.com/phones



BARCODE

XXXXXXXXXX





Important : Pour obtenir des informations importantes sur l'utilisation sûre de votre appareil et de la batterie, lisez le livret consacré au produit et aux informations de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

Vous ne pouvez utiliser votre appareil que sur les réseaux 850/900/1800/1900, WCDMA 1/2/5/8 et LTE 1/3/5/7/8/20/28/38/40. Vous avez besoin d'un abonne

Important : Il est possible que la 4G/LTE ne soit pas prise en charge par votre miportant: il est possible que la 4G/LTE ne soit pas prise en charge par votre fournisseur de services réseau ou par celui que vous utilisez lorsque vous voyagez. Dans ces cas, vous risquez de ne pas pouvoir émetre ou recevoir des appeis, envoyer ou recevoir des messages, ou encre utiliser les connexions données mobiles. Pour être certain que votre appareil fonctionne sans problème formées mobiles. Pour être certain que votre appareil fonctionne sans problème for la 3G comme vitesse de connexion la plus élevée. Pour ce faire, dans l'écran d'accueil appuyez sur Paramètres > Réseaux mobiles et définissez le Type de réseau préféré sur 2G/3G.

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services réseau

#### Puissance d'émission maximale

SM 900	33 dBm
CS 1800	30 dBm
CDMA FDD I	24,5 dBm
CDMA FDD VIII	24 dBm
ΓE bande 1	24 dBm
ΓE bande 3	24 dBm
ΓE bande 7	24 dBm
ΓE bande 8	24 dBm
ΓE bande 20	24 dBm
ΓE bande 28	24 dBm
ΓE bande 38	24 dBm
ΓE bande 40	24 dBm
luetooth	9 dBm
LAN 2,4 GHz	18 dBm
LAN 5 GHz	14 dBm
NT+	0 dBm

Votre appareil dispose d'une batterie rechargeable interne non amovible. N'essayez pas de retirer la batterie, car vous pourriez endommager l'appareil. Pour remplacer la batterie, confiez l'appareil au service de maintenance habilité le plus proche.

Charger votre appareil à l'aide du chargeur FC0100 (Europe) / FC0101 (Royaume-Uni) / FC0102 (États-Unis) / FC0103 (Australie) / FC0111 (Inde), selon le type de prise électrique utilisé dans votre pays. HMG (Gobal est susceptible de commercialiser d'autres modèles de batterie ou de chargeur pour cet appareil. Des chargeurs tiers conformes aux exigences USB applicables peuvent aussi être compatibles s'ils peuvent se raccorder au connecteur USB de votre appareil. Il est possible que certains accessiories mentionnés dans ce guide d'utilisation, notamment le chargeur, le kit oreillette ou le càble de données, soient vendus séparément.

Remarque : Avec des fréquences de 5 150 à 5 350 MHz, l'appareil est prévu pour une utilisation à l'intérieur uniquement dans les pays suivants.

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

2 dBm

La surface de cet appareil ne contient pas de nickel

Temps de conversation théorique : Jusqu'à 15 heures

Temps de veille théorique : Jusqu'à 32 jours (écran désactivé)

Utilisez uniquement des cartes de stockage compatibles agréées pour une utilisation avec cet appareil. Des cartes incompatibles risquent d'endommager l'appareil et la carte, ainsi que de corrompre les données stockées sur celle-ci.

Remarque : Le logiciel système et les applications préinstallés utilisent une partie importante de l'espace de stockage.

Tenez-vous à une distance de sécurité lorsque vous utilisez un flash. N'utilisez pas de flash pour photographier des personnes ou des animaux proches. Ne couvrez pas le flash lorsque vous prenez une photo.

### M Informations relatives à la certification (DAS)

Cet appareil mobile respecte les directives en matière d'exposition aux ondes radioélectriques établies par le Conseil de l'Europe et la Federal Communication Commission (FCC). Référez-vous aux informations suivantes.

#### Informations européennes sur les ondes radioélectriques

intormations europeennes sur les ondes radiociectriques Votre appareil mobile est un fienteur-récepteur radio. Il a été conçu de manière à respecter les limites fixées par les recommandations internationales en matière d'exposition aux ondes radioéles friques. Ces recommandations not été développées par une organisation scientifique indépendante, Il (NIRIP; -) elles intègrent des marges de sécurité déventies à assurer la protection de tous, indépendamment de l'âge et de l'état de santé. Les recommandations sont fondées sur une unité de mesure appelée le débit d'absorption spécifique ou DIS.

appeiee le debit d'absorption specifique où IAS. Le DAS est limité à 2,0 W/Rg pour les appareils mobiles. Pour cet appareil, la valeur la plus élevée constatée lors des tests à l'orellie est de 0,321 W/kg\*. Étant donné la variété des fronctions proposées par les appareils mobiles, ces dérniers peuvent être utilisés dans différentes positions, par exemple au niveau du corps. Dans ce cu la valeur de DAS la plus élevée ennegistrée lors des tests est de 1,55 W/kg\* à une distance de 0,5 cm du corps.

Deur garantir une sécurité optimale, maintenez la distance de séparation à l'aide d'accessoires dépourvus de métal permettant de positionner l'appareil à une distance au moins égale à celle indiquée ci-avant. Si vous utilisez d'autres accessoires, nous ne garantissons pas que les directives en matière d'exposition aux ondes radioelèctriques seront respectées.

\* Ces tests sont menés conformément aux directives internationales.

### Informations de la FCC sur les ondes radioélectriques

Informations de la FCC sur les ondes radiofèlectriques

Votre appareil est un émetteur-récapteur radio. Il a été conçu et fabriqué de façon à
respecter les limites d'émission et d'exposition aux ondes radioélectriques définies
par l'agence du gouvernement des États-Uhis Federal Communications Commission.
Les directives s'appuient sur des normes élaborées par une organisation scientifique
indépendante, et découlant d'évaluations régulières et approfondies des études
scientifiques. Les normes incluent une marge de sécurité substantielle destinée à
sasurer la sécurité de tous, indépendamment de l'âge et de l'état de santé. La norme
relative à l'exposition applicable aux appareils mobiles est fondée sur une unité de
messure applée le débit d'aborption spécfique ou DSs. La limbe DSs définie par la FCC est de 1,6 W/g. Les tests sont réalisés dans les contitions exigées pour
la FCC est de 1,6 W/g. Les tests sont réalisés dans les contitions exigées pour
la l'orellie ou porté contre le corpos. Comme déclaré auprès de la FCC, la valeur DS,
la plus élevée enregistrée pour cet appareil lors des tests d'utilisation à l'orelle est
de 0,8 W/gs. Lorsque l'appareil est porté contre le corps dans un sac ou une housse,
la valeur la plus élevée est de 0,52 W/gs.

la valeur la plus élevée est de 0,52 W/kg.

Utilisation contre le corps : cet apparell a été testé dans des conditions d'utilisation
normale contre le corps à une distance de 1,5 cm. Pour respecter les directives de
la FCC en matière d'exposition aux ondes radiolétertiques, utilisez des accessoires
permetant de maintenir une distance de 1,5 cm entre le corps de l'utilisateur et
l'apparell. Les cipis ceintrue, les étuis et les accessoires similaires ne doivent pas
contenir de composants métalliques. Si vous utilisez des accessoires non conformes
à ces exigences, nous ne garantissons pas le respect des recommandations en
matière d'exposition aux ondes radiolétertiques. Évitez d'utiliser de tels accessoires.
La FCC a accordé une autorisation de vente le Equipment Authorization » Jour
ce modèle d'apparell, après évaluation des valeurs de DAS et conformément aux
directives de la FCC en matière d'émission d'ondes radiolétertiques. Les informations
de DAS pour ce modèle d'appareil ont été déclarées auprès de la FCC. Elles sont

consignées dans la section « Display Grant » du site www.fcc.gov/oet/ea/. Pour les consulter, effectuez une recherche par ID FCC (« FCC ID Search ») en indiquant les identifiants 2AJOTTA-1024 et FCC ID 2AJOTTA-1053.

Des informations complémentaires sur le débit d'absorption spécifique (DAS) sont disponibles sur le site de la FCC à l'adresse www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0.

L'envoi de données ou de messages requiert une connexion au réseau de bonne qualité. L'envoi peut être retardé jusqu'à ce qu'une telle connexion soit possible. Suivez les instructions relatives à la distance de séparation tant que l'envoi n'est pes terminé.

Dans des conditions d'utilisation générales, les valeurs DAS sont généralement nettement inférieures à celles indiquées ci-dessus. Cela est dû au fait que la puissance de fonctionnement de votre mobile est diminuée automatiquement lorsque l'appel ne nécessite pas la pleine puissance afin d'optimiser l'efficacité du système et de minimiser les interférences sur le réseau. Plus la puissance reproduite est faible, plus la valeur DAS est basse.

Différents modèles d'appareil peuvent avoir différentes versions et plus d'une valeur La conception et les composants sont susceptibles d'être modifiés dans le temps et certaines modifications peuvent affecte les valeurs DAS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sar-tick.com. Notez que des appareils mobiles peuvent transmettre des informations même lorsqu'un appel voca n'est pas en cours.

Urganisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que les informations scientifiques actuelles n'indiquent pas la nécessité de prendre des précautions particulières quelconques pour utiliser des apparels mobiles. Si uous souhaites réduire votre niveau d'exposition, l'institution recommande de limiter votre utilisation ou d'utiliser un kit mains libres afin d'éloigner l'apparelle de la tête et du corps. Pour obtenir des informations complémentaires, des explications et des avis sur l'exposition aux fréquences radio, rendez-vous sur le site Web de l'OMS à l'adresse www.who.int/peh-emf/en.

Cet appareil dispose d'une étiquette électronique contenant les informations de certification. Pour y accéder, sélectionnez Paramètres > À propos > Certification

### Copyrights et autres avis

### Déclaration de conformité

Par la présente, HMD Global Oy déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/CE. La décaration de conformité peut être consultée à l'adresse www.nokia.com/mobile-declaration-of-conformity.

Note concernant la FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Toute opération est sujete aux deux conditions suivantes (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu. Pour y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu. Pour Les changements our modifications non expresséement approuvés par HMD Global peuvent annuler le droit d'usage de l'utilisateur sur cet équipement.

Remarque: Le présent équipement a été texés et révélée conforme aux limites fixées pour un périphérique numérique de classe B, conformément als partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à apporter une protection rasonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. et en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est nullement garanti que des interférences ne se produiron tras dans une installation de sidentielle. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, pouvant être déterminées par la mise sous tension et hors tension de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des meusres suivantes:

1 une que l'une de l'aux de l'explujement et le récepteur;

2 naccorder l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé;

3 consulter le distributeur ou un réparateur radio/TV compétent pour obtenir

- le récepteur est raccordé; consulter le distributeur ou un réparateur radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.

#### Arrêté ministériel du 8 octobre 2003

(Cette section s'applique uniquement à la France.)

(Cette section s'applique uniquement à la France.)

Tous les produits Nokis sont conformes aux normes et réglementations internationales et, le cas échéant, nationales visant à limiter l'exposition des utilisateurs aux champsélectromagnétiques. Cen normes et réglementations ont été adoptées après la réalisation de recherches scientifiques approfondies. Ces recherches n'établissent aux un lien entre l'utilisation d'un téléphone mobile et tous effets nocifs sur la santé si l'appareil est utilisé conformément aux normes et réglementations applicables. Si vous avez des doutes au sujet de l'exposition aux combinés fonctionnant dans le respect de ces normes ou directives, conformément aux exigences de la réglementation française, nous sommes tenus d'inclure dans le aux exigences de la réglementation française, nous sommes tenus d'inclure dans le premetre vous pouvez limiter l'exposition aux hautes fréquences (a) en utilisant l'appareil dans de bonnes conditions de réception ou bil en vous servant d'un kit mains libres pour éloigner l'appareil de votre tête et de votre corps. Dans cette dernière situation, il est recommandé d'éloigner le téléphone du ventre pour les femmes enceintes et du bas ventre pour les adolescents.

© 2017 HMD Global. Tous droits réservés. HMD Global Oy est le titulaire de licence exclusif de la marque Nokia pour les téléphones et les tablettes. Nokia est une marque déposée de Nokia Corporation.

Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec son autorisation.



